

<b>DESCRIZIONE</b>			
Spessore totale	EN ISO 24346	mm	2,70
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	mm	0,50
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2000
Larghezza dei teli	EN ISO 24341	cm	200/400
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341	lm	30
<b>CLASSIFICAZIONE</b>			
Norma / specifiche del prodotto	-	-	EN 651
Classificazione europea	EN ISO 10874	classe	33 - 42
Reazione al fuoco	EN 13 501-1	classe	C <sub>fl</sub> -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	kV	< 2
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Stabilità dimensionale (requisito)	EN ISO 23999	%	< 0,40
Stabilità dimensionale (valore medio misurato)	EN ISO 23999	%	0,05
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	14
Impronta residua	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Antiscivolo	DIN 51130	Classe	R9
Resistenza alle sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento superficiale	-	-	Pureclean
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	classe	OK
<b>AMBIENTE/QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI</b>			
TVOC dopo 28 giorni	ISO 16000-6	microgrammi/m <sup>3</sup>	< 100
Certificazione	-	-	Floorscore®
<b>MARCATURA CE DI CONFORMITA'</b>			
	EN 14041	-	
		-	